WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/23512

C11D 1/83

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

25. November 1993 (25.11.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP93/01148

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Mai 1993 (11.05.93)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

(30) Prioritätsdaten:

884,685

18. Mai 1992 (18.05.92)

Veröffentlicht US

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): HEN-KEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN [DE/DE]; Henkelstraße 67, D-4000 Düsseldorf 13 (DE).

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HENSEN, Hermann [DE/DE]; Rathmacherweg 13, D-5657 Haan (DE). TES-MANN, Holger [DE/DE]; Vennstraße 61, D-4000 Düsseldorf 13 (DE). KRÄCHTER, Hans-Udo [DE/DE]; Gilsingstraße 52, D-4630 Bochum (DE). BUSCH, Peter [DE/DE]; Gottfried-August-Bürger-Straße 10, D-4006 Erkrath-Unterbach (DE). STUHRMANN, Dagmar [DE/DO]; ESP Calle Pedro Clisante 12, Sosua Poerto Plata (DO). SALKA, Barry, A. [US/US]; 39-02 Knott Terrace, Fair Lawn, NJ 07410 (US).

(54) Title: MILD SURFACTANT MIXTURE

(54) Bezeichnung: MILDE TENSIDGEMISCHE

(57) Abstract

Mild surfactant mixtures contain: (a) 10 to 40 % by weight of an alkyl and/or alkenyl oligoglucoside having formula (I): RLO-[G]₀, in which R¹ stands for an alkyl and/or alkenyl residue with 8 to 11 carbon atoms, [G] stands for a glucose residue and p represents a number from 1 to 10; (b) 10 to 40 % by weight of an alkyl and/or alkenyl oligoglucoside having formula (II): R²-O-[G]_D, in which R² stands for an alkyl and/or alkenyl residue with 12 to 22 carbon atoms, [G] for a glucose residue and p represents a number from 1 to 10; and (c) 80 to 20 % by weight of an alkyl ether sulphate having formula (III): R3-(OCH₂CH₂)_nO-SO₃M, in which R³ stands for an alkyl and/or alkenyl residue with 6 to 22 carbon atoms, M for an alkali, earthy base, ammonium and/or alkanol ammonium ion and n represents a number from 1 to 20. These mild surfactant mixtures have a high dermatological tolerability and may be used to produce manual dish washing agents as well as cosmetics.

(57) Zusammenfassung

Milde Tensidgemische, die a) 10 bis 40 Gew.-% eines Alkyl- und/oder Alkenyloligoglucosides der Formel (I): R¹-O-[G]_p, in der R1 für einen Alkyl- und/oder Alkenylrest mit 8 bis 11 Kohlenstoffatomen, [G] für einen Glucoserest und p für Zahlen von 1 bis 10 steht, b) 10 bis 40 Gew.-% eines Alkyl- und/oder Alkenyloligoglucosides der Formel (II): R2-O-[G], in der R2 für einen Alkyl- und/oder Alkenylrest mit 12 bis 22 Kohlenstoffatomen, [G] für einen Glucoserest und p für Zahlen von 1 bis 10 steht und c) 80 bis 20 Gew.-% eines Alkylethersulfats der Formel (III): R3-(OCH2CH2)nO-SO3M, in der R3 für einen Alkyl- und/oder Alkenylrest mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen, M für ein Alkali-, Erdalkali-, Ammonium- und/oder Alkanolammoniumion und n für Zahlen von 1 bis 20 steht, enthalten, weisen eine besonders hohe dermatologische Verträglichkeit auf und können zur Herstellung von manuellen Geschirrspülmitteln sowie kosmetischen Mitteln eingesetzt werden.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT .	Österreich			MR	Mauritanien
AU	Australien	FR	Frankreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GA.	Gabon	NL.	Niederlande
BE	Belgion	GB	Vereinigtes Königreich	NO	Norwegen
BF	Burkina Faso	GN	Guinca	NZ	Neusceland
	•	GR	Griechenland	PL	Polen
BG	Bulgarien	HU	Vagara	PT	Portugal
. BJ	Benin	IE	Irland	ŔO	Rumänien
BR	Brasilien	IT	Italian	RU	Russische Föderation
CA	Kanada			SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JP	Japan Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CC	Kongo	KP		SK	Slowakischen Republik
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SN	Senegal
Ci	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SU	Soviet Union
CM	Kamerun	u	Licchtenstein		= -
CS.	Tschechoslowakei ·	LK.	Sri Lanka	TD	Tschad
CZ	Tschechischen Republik	LU	Luxemburg	TG	Togo
DE	Deutschland	MC	Monaco	UÆ	Ukraine
DK	Dänemark	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
ES	Spanien	MI.	Mali	VN	Victnam
FI	Finnland	MN	Mongolci	•	

1

Milde Tensidgemische

Gebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft milde Tensidgemische enthaltend Alkylund/oder Alkenyloligoglucoside verschiedener Kettenlänge und Alkylethersulfate sowie deren Verwendung zur Herstellung oberflächenaktiver Mittel.

Stand der Technik

An Mittel und Zubereitungen, die der Reinigung oder Pflege von Körper und Haaren dienen oder die in anderer Weise mit der menschlichen Haut in Kontakt treten, werden hohe Anforderungen an das Schaum- und Reinigungsvermögen sowie an die Hautverträglichkeit gestellt. Aufgrund ihrer guten anwendungstechnischen Eigenschaften wird zur Herstellung derartiger Produkte häufig auf anionische Tenside zurückgegriffen. Eine besondere Bedeutung kommt dabei den Alkylethersulfaten zu, die sich durch ein starkes Schaumvermögen, gute Reinigungsleistung sowie geringe Fett- und Härteempfindlichkeit auszeichnen. Obschon Alkylethersulfate dermatologisch günstig beurteilt werden, ist die Hautverträglichkeit dieser Stoffe jedoch für manche Zwecke noch nicht ausreichend.

Es ist bekannt, daß man die Hautverträglichkeit anionischer Tenside verbessern kann, indem man sie mit amphoteren oder zwitterionischen Tensiden kombiniert. In vielen Fällen wird jedoch für solche Mischungen nur dann eine ausreichende Hautverträglichkeit beobachtet, wenn der Anteil der amphoteren oder zwitterionischen Tenside an den Mischungen mehr als 25 Gew.-% beträgt. Desweiteren führt die Abmischung von anionischen mit amphoteren oder zwitterionischen Tensiden häufig zu einer Abnahme des Schaumvermögens.

Es ist ferner bekannt, daß sich die Hautverträglichkeit von Aniontensiden verbessern läßt, wenn man diese in Form ihrer Magnesiumsalze einsetzt [Ärztl.Kosmetol., 19, 208 (1989)]. Wegen ihrer meist geringen Wasserlöslichkeit ist die Verwendung von Aniontensid-Magnesiumsalzen zur Herstellung wäßriger Produkte nur eingeschränkt möglich.

Ein weiterer Weg zur Verbesserung der Hautverträglichkeit von Aniontensiden besteht schließlich darin, sie mit Eiweiß-Abbauprodukten zu kombinieren [Seifen-Öle-Fette-Wachse, 108, 177 (1982)]. Derartige Proteinhydrolysate verfügen jedoch über keine oberflächenaktiven Eigenschaften und führen in der Regel ebenfalls zu einer Verschlechterung der anwendungstechnischen Eigenschaften.

Milde Tensidgemische auf Basis von Ethersulfaten sind aus dem Stand der Technik bekannt. Stellvertretend für das umfangreiche Schrifttum sei auf Mischungen von Alkylethersulfaten mit Alkyl- und/oder Alkenylglucosiden und amphoteren bzw. zwitterionischen Tenside [WO 91/15 192 (Henkel)] oder

innenständigen Alkylethersulfonaten [EP-A-0 455 657 (Henkel)] verwiesen.

Aus der Europäischen Patentschrift EP-B1-0 070 0 74 (Procter & Gamble) sind schäumende Tensidmischungen bekannt, die Cg-C18-Alkyloligoglucoside und anionische Tenside, darunter auch Alkylethersulfate enthalten können. In den Beispielen 20 und 21 werden beispielsweise wäßrige Mischungen offenbart, die Alkyloligoglucosid der Kettenlänge neben einem (durchschnittlicher Polymerisationsgrad DP = 1,7) und einem C_{12/13}-Alkyl-0,8EO-ethersulfat-Ammoniumsalz überwiegend andere Tenside, wie beispielsweise Alkylbenzolsulfonate und Olefinsulfonate sowie als weitere Bestandteile Lösungsvermittler (Ethanol, Xylolsulfonat) enthalten. Mischungen einer solchen Zusammensetzung kommen aus dermatologischen Gründen für den angestrebten Einsatz nicht in Betracht. Zudem ist die Verwendung von Lösungsvermittlern ebenfalls unerwünscht.

Die Aufgabe der Erfindung bestand somit darin, neue milde Tensidgemische auf der Basis von Alkylethersulfaten zur Verfügung zu stellen, die frei von den geschilderten Nachteilen sind.

Beschreibung der Erfindung

Gegenstand der Erfindung sind milde Tensidgemische, enthaltend

a) 10 bis 40 Gew.-% eines Alkyl- und/oder Alkenyloligoglucosids der Formel (I),

$$R^1$$
-O-[G]_p (I)

in der

- R¹ für einen Alkyl- und/oder Alkenylrest mit 8 bis 11 Kohlenstoffatomen,
- [G] für einen Glucoserest und
- p für Zahlen von 1 bis 10 steht,
- b) 10 bis 40 Gew.-% eines Alkyl- und/oder Alkenyloligoglucosids der Formel (II),

$$R^2-O-[G]_p \tag{II}$$

in der

- R² für einen Alkyl- und/oder Alkenylrest mit 12 bis 22 Kohlenstoffatomen,
- [G] für einen Glucoserest und
- p für Zahlen von 1 bis 10 steht und
- c) 80 bis 20 Gew.-% eines Alkylethersulfats der Formel (III),

$$R^3 - (OCH_2CH_2)_{10}O - SO_3M$$
 (III)

in der

R³ für einen Alkyl- und/oder Alkenylrest mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen,

- M für ein Alkali-, Erdalkali-, Ammonium- und/oder Alkanolammoniumion und
- n für Zahlen von 1 bis 20

steht.

überraschenderweise wurde gefunden, daß Tensidmischungen, die neben Alkylethersulfaten verschiedene Alkyloligoglucosidtypen, nämlich solche einer Kettenlänge C8-C11 und solche einer Kettenlänge C12-C22, innerhalb bestimmter Mischungsverhältnisse nicht nur ein Irritationsmimimum zeigen, sondern gleichzeitig ein Maximum der Schaumstabilität aufweisen. Die Tensidgemische sind zudem ohne Zusatz von Lösungsvermittlern klar wasserlöslich. In Gegenwart von Hautfett wird gegenüber herkömmlichen Alkylethersulfat/Alkyloligoglucosid-Mischungen eine synergistische Verbesserung des Schaumvermögens und eine geringere Beeinflussung der Hautfeuchte beobachtet. Weitere Vorteile ergeben sich hinsichtlich der Reißfestigkeit von Haarbündeln und der Trockenkämmbarkeit von Haarsträhnen.

Alkyl- und Alkenyloligoglucoside, die die Komponenten a) und b) der erfindungsgemäßen Mischun bilden, stellen bekannte Stoffe dar, die nach den einschlägigen Verfahren der präparativen organischen Chemie erhalten werden können. Stellvertretend für das umfangreiche Schrifttum sei hier auf die Schriften EP-Al-0 301 298 und WO 90/3977 verwiesen.

Die Indexzahl p in der allgemeinen Formel (I) gibt den Oligomerisierungsgrad (DP-Grad), d. h. die Verteilung von Monound Oligoglykosiden an und steht für eine Zahl zwischen 1 und 10. Während p in einer gegebenen Verbindung stets ganzzahlig sein muß und hier vor allem die Werte p = 1 bis 6 annehmen kann, ist der Wert p für ein bestimmtes Alkyloligoglykosid eine analytisch ermittelte rechnerische Größe, die meistens eine gebrochene Zahl darstellt. Vorzugsweise werden Alkylund/oder Alkenyloligoglykoside mit einem mittleren Oligomerisierungsgrad p von 1,1 bis 3,0 eingesetzt. Aus anwendungstechnischer Sicht sind solche Alkylund/oder Alkenyloligoglykoside bevorzugt, deren Oligomerisierungsgrad kleiner als 1,7 ist und insbesondere zwischen 1,2 und 1,4 liegt.

Der Alkylrest R^1 kann sich von primären Alkoholen mit 8 bis 11, vorzugsweise 8 bis 10 Kohlenstoffatomen ableiten. Typische Beispiele sind Caprylalkohol, Caprinalkohol und Undecylalkohol sowie deren technische Mischungen, wie sie beispielsweise bei der Hydrierung von technischen Fettsäuremethylestern oder im Verlauf der Hydrierung von Aldehyden aus der Roelen'schen Oxosynthese anfallen. Bevorzugt sind Alkyloligoglucoside der Kettenlänge C_8-C_{10} (DP = 1 bis 3), die als Vorlauf bei der destillativen Auftrennung von technischem C_8-C_{18} -Kokosfettalkohol anfallen und mit einem Anteil von weniger als 6 Gew.-% C_{12} -Alkohol verunreinigt sein können sowie Alkyloligoglucoside auf Basis technischer $C_9/11-Oxo-$ alkohole (DP = 1 bis 3).

Der Alkyl- bzw. Alkenylrest R² kann sich entsprechend von primären Alkoholen mit 12 bis 22, vorzugsweise 12 bis 14 Kohlenstoffatomen ableiten. Typische Beispiele sind Laurylalkohol, Myristylalkohol, Cetylalkohol, Palmoleylalkohol, Stearylalkohol, Isostearylalkohol, Oleylalkohol, Elaidylalkohol, Petroselinylalkohol, Arachylalkohol, Gadoleylalkohol, Behenylalkohol, Erucylalkohol, sowie deren tech-

nische Gemische, die wie oben beschrieben erhalten werden können. Bevorzugt sind Alkyloligoglucoside auf Basis von gehärtetem $C_{12/14}$ -Kokosalkohol mit einem DP von 1 bis 3.

Bei dern Alkylethersulfaten der Komponente c) handelt es sich um eine wohlbekannte Klasse anionischer Tenside, die üblicherweise durch Umsetzung von Fettalkoholen mit gasförmigem Schwefeltrioxid bzw. Chlorsulfonsäure und nachfolgender Neutralisation mit wäßrigen Basen hergestellt werden. Als Bestandteile der erfindungsgemäßen Tensidgemische kommen Alkylethersulfate in Betracht, die sich von gesättigten oder einfach ungesättigten Alkoholethoxylaten mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen in der Alkylkette und 1 bis 20 Ethylenoxideinheiten in der Polyetherkette ableiten. Vorzugsweise werden Alkylethersulfate der Formel (III) eingesetzt, in der R³ für Alkylreste mit 12 bis 18 Kohlenstoffatomen, M für Natrium und/oder Magnesium und n für Zahlen von 2 bis 7 steht.

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung kommen Alkylethersulfate zum Einsatz, die über eine eingeengte Homologenverteilung verfügen, wie sie beispielsweise in der WO 91/05 764 (Henkel) beschrieben sind.

Aus anwendungstechnischer und dermatologischer Sicht haben sich Tensidgemische als besonders vorteilhaft erwiesen, die die Komponenten a) und b) im Gewichtsverhältnis 1:1 bis 4:1, vorzugsweise 1:1 bis 2:1 sowie die Komponenten (a+b) und c) im Gewichtsverhältnis 5:1 bis 1:5, vorzugsweise 3:1 bis 1:3 enthalten.

Zur Herstellung der erfindungsgemäßen Tensidgemische ist es ausreichend, die einzelnen Komponenten, gegebenenfalls bei leicht erhöhter Temperatur von 25 bis 40°C unter Rühren zusammenzugeben, wobei die Reihenfolge unkritisch ist; eine chemische Reaktion findet nicht statt. Es ist ferner möglich, die Komponenten in wasserfreier oder hochkonzentrierter Form vorzulegen und anschließend mit Wasser auf eine Anwendungskonzentration von 1 bis 50, vorzugsweise 15 bis 30 Gew.-% zu verdünnen oder aber unmittelbar verdünnte wäßrige Lösungen für die Herstellung der Mischungen zu verwenden.

Die hautschonenden Eigenschaften der erfindungsgemäßen Mittel kommen besonders dann zur Geltung, wenn diese so formuliert werden, daß sie einen pH-Wert in der Nähe des Neutralpunktes aufweisen. Mittel mit pH-Werten im Bereich von 5,5 bis 7,5, insbesondere 5,5 bis 6,5 sind daher bevorzugt.

Für die Herstellung von Endformulierungen können die erfindungsgemäßen Tensidgemische weitere übliche Bestandteile von kosmetischen Zubereitungen wie beispielsweise weitere hautverträgliche Tenside, Emulgatoren, Ölkomponenten, Fette und Wachse, Verdickungsmittel, Überfettungsmittel, biogene Wirkstoffe, Filmbildner, Duftstoffe, Farbstoffe, Perlglanzmittel, Konservierungsmittel und pH-Regulatoren enthalten.

Als weitere milde Tenside kommen beispielsweise innenständige Alkylethersulfonate, Hydroxymischethersulfate, Ölsäuresulfonate, Alkylsulfosuccinate, Isethionate, Tauride, Sarcosinate, Alkylethercarbonsäuren, Alkyl(ether)phosphate, Alkyloligoglucosidsulfate, Alkylamidobetaine, Aminopropionate, Imidazoliniumbetaine und/oder Sulfobetaine in Betracht.

übliche Ölkomponenten sind Substanzen wie Paraffinöl, Pflanzenöle, Fettsäureester, Squalan und 2-Octyldodecanol, während als Fette und Wachse beispielsweise Walrat, Bienenwachs, Montanwachs, Paraffin und Cetylstearylalkohol Verwendung finden.

Als Überfettungsmittel können Substanzen wie beispielsweise polyethoxylierte Lanolinderivate, Lecithinderivate und Fettsäurealkanolamide verwendet werden, wobei die letzteren gleichzeitig als Schaumstabilisatoren dienen.

Geeignete Verdickungsmittel sind beispielsweise Polysaccharide, insbesondere Xanthan-Gum, Guar-Guar, Agar-Agar, Alginate und Tylosen, Carboxymethylcellulose und Hydroxyethylcellulose, ferner höhermolekulare Polyethylenglycolmono- und diester von Fettsäuren, Polyacrylate, Polyvinylalkohol und Polyvinylpyrrolidon sowie Elektrolyte wie Kochsalz und Ammoniumchlorid.

Unter biogenen Wirkstoffen sind beispielsweise Pflanzenextrakte, Eiweißhydrolysate und Vitaminkomplexe zu verstehen.

Gebräuchliche Filmbildner sind beispielsweise Polyvinylpyrrolidon, Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymerisate, Polymere
der Acrylsäurereihe, quaternäre Cellulose-Derivate und ähnliche Verbindungen.

Als Konservierungsmittel eignen sich beispielsweise Formaldehydlösung, p-Hydroxybenzoat oder Sorbinsäure. Als Perlglanzmittel kommen beispielsweise Glycoldistearinsäureester wie Ethylenglycoldistearat, aber auch Fettsäuremonoglycolester in Betracht.

Als Farbstoffe können die für kosmetische Zwecke geeigneten und zugelassenen Substanzen verwendet werden, wie sie beispielsweise in der Publikation "Kosmetische Färbemittel" der Farbstoffkommis- sion der Deutschen Forschungsgemeinschaft, veröffentlicht im Verlag Chemie, Weinheim, 1984, zusammengestellt sind. Diese Farbstoffe werden üblicherweise in Konzentrationen von 0,001 bis 0,1 Gew.-%, bezogen auf die gesamte Mischung, eingesetzt.

Gewerbliche Anwendbarkeit

Die erfindungsgemäßen Tensidgemische zeichnen sich gegenüber herkömmlichen Mischungen von Alkyloligoglucosiden und Alkylethersulfaten durch eine verbesserte dermatologische Verträglichkeit und eine höhere Schaumstabilität aus. In Gegenwart von Hautfett wird eine weitere synergistische Verstärkung des Schaumverhaltens beobachtet. Die erfindungsgemäßen Mischungen beeinflußen die Hautfeuchte in geringerem Maße und zeigen weitere Vorteile im Hinblick auf die Reißfestigkeit von Haarbündeln sowie die Trockenkämmbarkeit von Haarsträhnen.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung betrifft daher die Verwendung der Tensidgemische zur Herstellung von oberflächenaktiven Mitteln, die mit der menschlichen Haut in Kontakt treten, insbesondere manuellen Geschirrspülmitteln sowie kosmetischen Produkten, wie beispielsweise Haarshampoos, Schaumbädern oder Körperreinigungsmitteln, in denen sie in Mengen von 1 bis 60, vorzugsweise 5 bis 50 und insbesondere 10 bis 30 Gew.-% – bezogen auf die Mittel – enthalten sein können.

Die folgenden Beispiele sollen den Gegenstand der Erfindung näher erläutern, ohne ihn darauf einzuschränken.

<u>Beispiele</u>

- I. <u>Eingesetzte Tenside</u>
- Al) Plantaren(R) APG 200:

 C8/10-Alkyloligoglucosid (DP = 1,3),

 Aktivsubstanzgehalt : 30 Gew.-%

 Verkaufsprodukt Fa.Henkel KGaA, Düsseldorf, FRG.
- A2) Plantaren(R) APG 600:

 C12/14-Alkyloligoglucosid (DP = 1,3),

 Aktivsubstanzgehalt : 30 Gew.-%

 Verkaufsprodukt Fa.Henkel KGaA, Düsseldorf, FRG.
- B1) Texapon(R) N25:

 C12/14-Kokosfettalkohol-2EO-ethersulfat-Na-Salz,
 Aktivsubstanzgehalt: 25 Gew.-%

 Verkaufsprodukt Fa.Henkel KGaA, Düsseldorf, FRG.

II. <u>Dermatologische Untersuchungen</u>

Die dermatologische Beurteilung der Tensidmischungen erfolgte mit Hilfe des Duhring-Kammer-Tests (DKT). Hierbei handelt es sich um eine okklusiv stattfindende, mehrfache Applikation verdünnter wäßriger Lösungen der Testgemische auf die Beugeseite der Unterarme von Probanden. Am ersten Tag betrug die Expositionszeit 24 h, an den folgenden Tagen jeweils 6 h. Die verdünnten Testsubstanzen wurden in einer Menge von 0,1 ml mit Hilfe der Duhring-Kammer appliziert und die Hautreaktion nach der 5. Exposition beurteilt. Zu Einzelheiten vgl. Fette, Seifen, Anstrichmitt., 83, 33 (1981).

Tab.1: Hautverträglichkeit (Erythrem)

Bsp.	A1 : A2 : B1	DKT-Reizscore %-rel
1	12 : 12 : 76	68
2	25 : 25 : 50	46
3	24 : 38 : 38	20
V1	0: 0:100	100

<u>Patentansprüche</u>

- 1. Milde Tensidgemische, enthaltend
 - a) 10 bis 40 Gew.-% eines Alkyl- und/oder Alkenyloligoglucosids der Formel (I),

$$R^{1}-0-[G]_{p}$$
 (I)

in der

- R¹ für einen Alkyl- und/oder Alkenylrest mit 8 bis 11 Kohlenstoffatomen,
- [G] für einen Glucoserest und
- p für Zahlen von 1 bis 10 steht,
- b) 10 bis 40 Gew.-% eines Alkyl- und/oder Alkenyloligoglucosides der Formel (II),

$$R^2$$
-O-[G]_p (II)

in der

- R² für einen Alkyl- und/oder Alkenylrest mit 12 bis 22 Kohlenstoffatomen,
- [G] für einen Glucoserest und
- p für Zahlen von 1 bis 10 steht und

c) 80 bis 20 Gew.-% eines Alkylethersulfats der Formel (III),

$$R^{3}-(OCH_{2}CH_{2})_{n}O-SO_{3}M$$
(III)

in der

- R³ für einen Alkyl- und/oder Alkenylrest mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen,
- M für ein Alkali-, Erdalkali-, Ammonium- und/oder Alkanolammoniumion und
- n für Zahlen von 1 bis 20

steht.

- 2. Milde Tensidgenische nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponente a) Alkyloligoglucoside der Formel (I) darstellt, in der R¹ für Alkylreste mit 8 bis 10 Kohlenstoffatomen und p für Zahlen von 1 bis 3 steht.
- 3. Milde Tensidgenische nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponente a) Alkyloligoglucoside der Formel (I) darstellt, in der R¹ für Alkylreste mit 9 bis 11 Kohlenstoffatomen und p für Zahlen von 1 bis 3 steht.
- 4. Milde Tensidgenische nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponente b) Alkyloligoglucoside der Formel (II) darstellt, in der R² für Alkylreste mit 12 bis 14 Kohlenstoffatomen und p für Zahlen von 1 bis 3 steht.

- 5. Milde Tensidgenische nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponente c) Alkylethersulfate der
 Formel (III) darstellt, in der R³ für Alkylreste mit 12
 bis 18 Kohlenstoffatomen, M für Natrium und/oder Magnesium und n für Zahlen von 2 bis 7 steht.
- 6. Milde Tensidgemische nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponenten a) und b) im Gewichtsverhältnis 1: 1 bis 4: 1 enthalten sind.
- 7. Milde Tensidgemische nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponenten (a+b) und c) im Gewichtsverhältnis 5: 1 bis 1: 5 enthalten sind.
- 8. Verwendung der milden Tensidgemische nach Anspruch 1 zur Herstellung von manuellen Geschirrspülmitteln.
- 9. Verwendung der milden Tensidgemische nach Anspruch 1 zur Herstellung von kosmetischen Mitteln.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP 93/01148

	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER				
Int.	CI. ⁵ C11D1/83				
According	to International Patent Classification (IPC) or to bo	th national classification and IPC			
	LDS SEARCHED				
1	locumentation searched (classification system followed	by classification symbols)			
Int.	C1. ⁵ C11D				
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in the	ne fields searched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, search t	terms used)		
C. DOCL	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		r		
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Α	WO, A, 9 115 192 (HENKEL K 17 October 1991	GAA.)	1-5,7,9		
	(cited in the application) see claims 1,2,8,21-24				
A	EP, A, O 409 005 (KAO CORP 23 January 1991	-)	1-5,9		
	see the whole document				
A	WO, A, 9 002 164 (COLGATE 8 March 1990		1-5,8%		
	see page 10, line 29 - pag				
A	WO, A, 9 104 313 (HENKEL K 4 April 1991 see claims 1,2,11,12	GAA'.)	1-4		
					
.]	•	-/			
		_,			
Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" documer	categories of cited documents: at defining the general state of the art which is not considered particular relevance	"T" later document published after the inter date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the	ation but cited to understand		
"E" earlier de "L" documen	ocument but published on or after the international filing date If which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered povel or cannot be considered by the document is taken along	ered to involve an inventive		
special n					
"P" documen	t published prior to the international filing date but later than ty date claimed	being obvious to a person skilled in th "&" document member of the same patent	. 1		
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report		
4 0	October 1993 (04.10.93)	19 October 1993 (19.10.	93)		
	iling address of the ISA/	Authorized officer			
Łur	opean Patent Office	, '	·		
acsimile No.		Telephone No.			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

International application No. PCT/EP 93/01148

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	CHEMICAL ABSTRACTS, Vol. 115, No. 24 16 December 1991, Columbus, Ohio, US; abstract No. 258774b, page 152; see abstract & JP, A, 03 166 298 (MITSUBISHI PETROCHEMICAL CO. LTD) 18 July 1991	1,3,5
A	US, A, 4 483 787 (K.A. JONES ET AL.) 20 November 1984 see claims 1,2,5	1-5
P,A	EP, A, O 486 786 (HüLS AG.) 27 May 1992 see claims 1-3,5,8	1-5,8
P,A	WO,A, 9 221 742 (HENKEL KGAA.) 10 December 1992 see page 6, paragraph 3; claims	1-5,8,9
		·

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9301148 SA 73656

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 04/10/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO-A-9115192	17-10-91	DE-A- EP-A-	4010876 0523127	10-10-91 20-01-93	
EP-A-0409005	23-01-91	JP-A-	3052807	07-03-91	
WO-A-9002164	08-03-90	AU-B- AU-A- EP-A-	634489 4197089 0431050	25-02-93 23-03-90 12-06-91	
WO-A-9104313	04-04-91	CN-A- US-A-	1050897 5242615	24-04-91 07-09-93	
US-A-4483787	20-11-84	None			
EP-A-0486786	27-05-92	DE-A-	4036662	21-05-92	
WO-A-9221742	10-12-92	DE-A-	4117689	03-12-92	

PCT/EP 93/01148

			Internationales Aktenzeichen	
I, KLASSI	FIKATION DES ANM	IELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehre	ren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) ⁶	
		dassifikation (IPC) oder nach der national	en Klassifikation und der IPC	
int.Ki	. 5 C11D1/83			
II. RECHE	RCHIERTE SACHGE			
****		Recherchierter	Mindestpriifstoff 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Klassinka	tionssytem		Klassifikationssymbole	
Int.K1	. 5	C11D		
<u> </u>	 		gehörende Veröffentlichungen, soweit diese	<u>. </u>
	<u> </u>	mixes are recognise	rten Sachgebiete fallen ⁸	
III. EINSCI	HLAGIGE VEROFFE	ntlichungen ⁹		
Art.°	Kennzeichnung der	Veröffentlichung 11 , soweit erforderlich $f u$	nter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
A	WO,A,9 1	15 192 (HENKEL KGAA.) bber 1991		1-5,7,9
	in der A	nmeldung erwähnt sprüche 1,2,8,21-24		·
	23. Janu			1-5,9
	siene da	s ganze Dokument		
١	WO,A,9 0 8. März	02 164 (COLGATE - PALM 1990	MOLIVE CO.)	1-5,8
	siehe Se 12; Ansp	ite 10, Zeile 29 - Sei ruch 1	ite 11, Zeile	
١	4. April		•	1-4
	siehe An	sprüche 1,2,11,12		
1		· — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-/	· ·
"A" Vert defin "E" älter tions	Affentlichung, die den al niert, aber nicht als bes es Dokument, das jedoe alen Anmeldedatum ver		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem in meldedatum oder dem Prioritätsdatum ver ist und mit der Anmeldung nicht kollidier Verständnis des der Erfindung zugrundelt oder der ihr zugrundeltegenden Theorie ar	t, sondern nur zum egenden Prinzips
zweii fenti nann ande	felhaft erscheinen zu la ichungsdatum einer and ten Veröffentlichung be ren besonderen Grund a	et ist, einen Prioritätsanspruch seen, oder durch die das Verüf- seen im Recherchenbericht ge- elegt werden soll oder die aus einem ungegeben ist (wie ausgefahrt)	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutun te Erfindung kann nicht als neu oder auf o keit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutun te Erfindung kann nicht als auf erfinderis	erfinderischer Tätig- g; die beanspruch- cher Tätigkeit be-
eine bezie "P" Verü	Benutzung, eine Ausste cht ffentlichung, die vor de	uf eine mündliche Offenbarung, Elung oder andere Maßnahmen m internationalen Anmeldeda- ruchten Prioritätsdatum veröffent-	ruhend beträchtet werden, wenn die Verüff einer oder menreren anderen Veröffentlich gorie in Verhindung gebracht wird und die einen Fachmann naholiegend ist	fentlichung mit sungen dieser Kato- se Verbindung für
licht	worden ist	activity of District States and Atlanta	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben F	exentramilie ist
V. BESCHE	ZINIGUŅĢ			
atum des Al	eschlusses der internatio	nalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherc	henberichts
	04.OKTOBE	R 1993	1 9. 10. 93	
ternationale	Recherchenbehörde		Unterschrift des bevollmächtigten Bedienst	stea
	EUROPAIS	CHES PATENTAMT	SERBETSOGLOU A.	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (James 1985)

* 1

	LAGIGE VEROFFENTIJCHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)	Retr. Ansarrich Nr.	
Art °	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Telle	Betr. Anspruch Nr.	
	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 115, no. 24, 16. Dezember 1991, Columbus, Ohio, US; abstract no. 258774b, Seite 152; siehe Zusammenfassung & JP,A,03 166 298 (MITSUBISHI PETROCHEMICAL CO. LTD) 18. Juli 1991	1,3,5	
	US,A,4 483 787 (K.A. JONES ET AL.) 20. November 1984 siehe Ansprüche 1,2,5	1-5	
Α,Α	EP,A,O 486 786 (HULS AG.) 27. Mai 1992 siehe Ansprüche 1-3,5,8	1-5,8	
,А	WO,A,9 221 742 (HENKEL KGAA.) 10. Dezember 1992 siehe Seite 6, Absatz 3; Amsprüche	1-5,8,9	
-	<u>.</u>		
-	·• 	1	
	·		
[
}		}	
-			
]			

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9301148 SA 73656

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Patentdokumente angegeben.

Die Angaben üher die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

04/10/93

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO-A-9115192	17-10-91	DE-A- EP-A-	4010876 0523127	10-10-91 20-01-93	
EP-A-0409005	23-01-91	JP-A-	3052807	07-03-91	
WO-A-9002164	08-03-90	AU-8- AU-A- EP-A-	634489 4197089 0431050	25-02-93 23-03-90 12-06-91	
WO-A-9104313	04-04-91	CN-A- US-A-	1050897 5242615	24-04-91 07-09-93	
US-A-4483787	20-11-84	Keine			
EP-A-0486786	27-05-92	DE-A-	4036662	21-05-92	
WO-A-9221742	10-12-92	DE-A-	4117689	03-12-92	